

KOREAN PATENT ABSTRACTS

1020030086399 A (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 10.11.2003

(22)Date of filing:

(21)Application number: 1020020024631 04.05.2002

(71)Applicant: (72)Inventor:

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. HONG, MUN PYO NOH, NAM SEOK PARK, CHEOL U

(30)Priority:

(51)int, CI G02F 1/133

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY

(57) Abstract:

PURPOSE: A liquid crystal display is provided to display high resolution images with PenTile pixel array structure. CONSTITUTION: A liquid crystal display includes a pixel array, a gate line, a data line, a pixel electrode, and a thin film transistor. The pixel array is constructed in such a manner that red, blue, green, red, white and green pixels (R,B,G,R,W,G) are arranged in a column direction in a predetermined sequence, the read and green pixels are alternately arranged in one row direction, and the blue and white pixels are alternately arranged in the other row direction. The gate line delivers a scan signal or a gate



signal to the pixels. The data line intersects the gate line, being electrically insulated from the gate line, and transmits image or data signal to the pixels. The pixel electrode is formed at each of the pixels and receives the data signal. The thin film transistor is formed at each of the pixels and includes a gate electrode connected to the gate line, a source electrode connected to the data line and a drain electrode connected to the pixel electrode.

copyright KIPO 2004

Legal Status

Date of request for an examination (20070504) Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (registration) Date of final disposal of an application (20080331) Patent registration number (1008251050000) Date of registration (20080418) Number of opposition against the grant of a patent () Date of opposition against the grant of a patent (00000000) Number of trial against decision to refuse () Date of requesting trial against decision to refuse () Date of extinction of right ()

(19) 대한민국특허청(KR)(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁷		(11) 공개번호	与2003-0086399	
		(11) 공개단포 (43) 공개일자	2003년11월10일	
G02F 1/133		(43) 동계절사	2003년11월10월	
(21) 출원번호	10-2002-0024631			
(22) 출원일자	2002년 05월 04일			
(71) 출원인	삼성전자주식회사			
	대한민국			
	442-742			
	경기도 수원시 팔달구 매탄3동 416번지			
(72) 발명자	흥운표			
	대한민국			
	463-010			
	경기도성당시분당구정자동한솔마을청구아파트112동205호			
	박철우			
	대한인국			
	442-807			
	경기도수원시팔달구매탄2동1216-1대동빌	라102동405호		
	노당석			
	대한민국			
	463-050			
	경기도성남시분당구서현동308번지효자촌	아파트607동703호		
(74) 대리인	유미특허법인			
(77) 심사청구	없몸			
(54) 출원명	액정 표시 장치			

유약

본 발명은 액정 표시 장치에 관한 것이다.

본 발임에 따른 액경 표시 장치에서는, 행 방향으로는 작색, 청색, 녹색 및 백색의 화소가 배열되어 있으며, 열 방향으로는 작색, 녹색의 화소는 교대로 배치되어 있고, 청색, 백색 화소도 교대로 배치되어 있다. 즉, 서로 이웃하는 두 행에 대해야 동일일에 위치한 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 대각선 방향으로 작색 및 녹색 화소가 끼리끼리 마주하도록 배치되어 있다. 이러한 구조에 따라, 청색, 작색 및 녹색 화소는 이전하 두 개의 항소형에 걸쳐서 지그재기 형태로 배치되게 되며, 백색 장소 또한 지그재기 형태로 배치되게 된다.

이러한 본 발명에 따르면, 맨타일 때문락스의 화소 배열 구조에서 글자 및 도형의 화상을 표시할 때 보다 유리한 고해상도의 표현 능력을 가진다. 특히, 해상도가 충분하지 않는 경우에도 목정 화소에 의한 세로줄 패턴들이 시민되지 않으므로, 보다 화필 폭성이 항상된 펜타일 매트럭스 구조의 역점 표시 장권를 제공할 수 있다.

대표도

⊊1

색인어

화소, 도트, 펜타일, 백색화소

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 제1 실시예에 따른 액정 표시 장치의 화소 배치예를 나타낸 도이다.

도 2는 본 발명의 제1 심시예에 따른 액정 표시 장치의 박약 트랜지스터 기판의 화소 구조를 도시한 도이다.

도 3은 도 2에서 !!!-!!!' 선을 따라 잘라 도시한 액정 표시 장치용 박약 트랜지스터 기판의 단면도이다.

도 4는 본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치의 화소 배치예를 확대 도시한 예이다.

도 5는 본 발명의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치의 화소 배치예를 나타낸 도이다.

도 6은 본 발명의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치의 박악 트랜지스터 어레이 기판의 화소 구조를 도시한 도이다.

도 7은 도 6에서 VI-VII' 선을 따라 잘라 도시한 액정 표시 장치용 박약 트랜지스터 어레이 기판의 단면도이다.

도 8은 본 발명의 제3 실시에에 따른 액정 표시 장치의 화소 배치예를 나타낸 도이다.

2010/3/13

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 액정 표시 장치에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 고해상도의 화상을 표시하기 위한 펜타일 화소 배열 구조를 가지는 액정 표시 장치에 관한 것이다.

이러한 액정 표시 장치는 화소 전극과 작색, 녹색, 형색의 컬러 필터가 형성되어 있는 다수의 화소를 가지며, 배선을 통하여 인가되는 신호에 의하여 각 화소들이 구동되어 표시 동국이 이루어진다. 배선에는 주사 선호를 진달하는 주사 선호선 또는 게이트선, 화상 선호를 전달하는 화산 신호선 또는 데이터선이 있으며, 각 화소는 하나의 게이트선 및 하나의 데이터선과 연결되어 있는 박약 트랜지스터가 형성되어 있으며 이름 통하여 화소에 형성되어 있는 화소 전국에 전달되는 화상 신호가 제어된다.

이데, 각각의 최소에 작석(ก), 녹색(ດ), 광색(유)의 컬러 필터등을 다양하게 배열하여 다양한 환리를 표시할 수 있으며, 배열 방반으로는 응일 색의 칼라 필터를 회소 열 단위로 배열하는 스트라이프(stripe)함, 을 및 행 방향으로 작색(유), 녹색(G), 광색(유)의 칼라 필터를 순치적으로 배열하는 모자이크(mosalo)함, 일 방향으로 단위 최소들을 닷글킨드득 자그제그 형태로 배치하고 격색(유), 녹색(G), 광색(B)의 칼라 필터를 순자적으로 배열하는 앨턴(Gella)형 등이 있다. 앨터형의 경우에는 격색(유), 녹색(G), 광석(R)의 칼라 필터를 포칭하는 세 개의 단위 최소를 하나의 도토(GD)로 화상을 표시한 때 화면 표시에서 환형이나 대작성을 표현하는데 있어 (유)라 표면 늘목을 자자고 있다.

또한, "ClairVoyante Laboratories"에서는 항상을 표시할 때 보다 유리한 고해성도의 표현 능력을 가지는 등시에 설계 비용을 최소화할 수 있는 "The PenTille Matrix" color pixel arrangement"라는 화소 배열 구조에서는 이 이러한 펜타일 때트릭스(PenTille Matrix)의 화소 배열 구조에서는, 청색의 단위 화소는 두 개의 도트를 표시할 때 함께 공유되어 있으며, 서울 이 당하는 청색의 단위 화소는 하나의 데이터 구등 집작회로에 의해 데이터 신호가 건달되고 서로 다른 게이트 구동 집작 최로에 의해 구동된다. 이러한 펜타일 때트릭스 화소 구조를 이용하면 SVGA(Super Video Graphics Array)급의 표시 장치를 이용하여 UXGA(Ultra Extended Graphics Array)급의 해생도를 구현할 수 있으며, 저의 기에 이트 구동 집작 회로의 호엄의 소개를 가장하는 것이다. 자치의 설계 비용을 차소화할 수 있다.

그러나, 펜타일 매트릭스 화소 구조에서는 청색 화소의 크기가 작색 및 녹색 화소의 크기와 다르기 때문에, 약정 충전을 차이에 따른 유지 용한 만원 등이 요구되고, 또한 두 개의 청색 화소를 하나의 배선으로 언걸하여 구동하므로 화소 국생이 불군일하기 발생하는 등의 문제점이 방생하다.

특히, 청색 화소는 기존 스프라이프 모양으로 배치되어 있기 때문에, 해상도(resolution)가 충분하지 않는 경우에는 청색 화소들에 의한 새로줄 패런들이 쉽게 시민되어 전체 화질을 약화시키는 문제정이 발생한다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

그러므로, 본 발명의 기술적 과제는 화질 특성이 우수한 페타일 매트릭스 구조의 액정 표시 장치를 제공하는데 있다.

발명의 구성 및 작용

이러한 본 발명의 특징에 따른 펜터일 매트럭스의 화소 배열 구조를 가지는 약경 표시 장치는, 형 방향으로는 적색, 청색, 녹색, 적색, 백색, 보색의 화소가 소경의 순서대로 배열되어 있으며, 하나의 열 방향으로는 성기 적색 및 녹색 화소가 교대로 배열되어 있고 다른 하나의 열 당향으로 상기 청색 및 박색 회소가 교대로 배열되어 있어, 서로 이웃하는 두 행에서 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 대각선 방향으로 적색 및 녹색 화소가 끼리끼리 마주하도록 배치되어 있는 화소 배열을 가진다.

이 때, 가로 방향으로 상기 화소 향에 대하여 각각 배치되어 있으며, 상기 화소에 주시 신호 또는 게이트 신호를 전달하는 게이트신어 성성되어 있으며, 새로 방향으로 살기 게이트션과 절면 고차하여 배치되어 있으며, 청상 또는 데이터 신호를 전달하여 상기 회소 설계 대하여 각각 배치되어 있는 데이터션이 청성되어 있다. 또한, 행 및 열 방향으로 삼기 화소에 각각 삼기 데이터 신호가 진담되는 회소 견극이 청성되어 있다. 또한, 행 및 열 방향으로 삼기 화소에 각각 삼기 게이트션에 단결되어 있는 게이트 전로, 상기 테이터션에 단결되어 있는 소스 전국 및 삼기 화소 전국과 연결되어 있는 드레인 전국을 모양하는 박약 트레기소드가 청성되어 있다.

여기서, 서로 이웃하는 두 항소행에서 동일 항소일에 위치면 철색 항소 및 백색 항소를 중심으로 따각선 방향으로 적석 및 녹색 항소가 끼리끼리 미주하도록 배치되어 임역을 하나의 화소 영역이라고 할 때, 상기 화소 영역이 행행항 및 열방향으로 순차적으로 배열되여, 하나의 화소 영역 열 단위로 동일 화소일에 위치된 형색 화소 및 백색 항소의 위치가 교대로 반위에서 배치된다.

이 때, 상기 하나의 화소 영역에 배치되는 참색 화소 및 백색 화소는 두 화소행에 걸쳐서 하나의 마동도 모양을 형성할 수 있다. 이 경우, 상기 광색 화소 및 백색 화소는 동일일에 위치되고 꼭지점이 행방하과 평량하게 위치되는 상각형 모양으로 이루어지아, 각 삼각형의 일반이 대응되도록 배치되어 전체적으로 마동도 모양을 형성할 수 있다.

또한, 서로 이웃라는 두 화소행에서 걸쳐서 위치면 형색 화소 및 백색 화소를 중심으로 대각선 방향으로 직색 및 녹색 화소가 끼리끼리 마추어도록 배치되어 엄역을 하나의 화소 영역이라고 할 때, 상기 화소 영역이 행방향 및 말방향으로 순자적으로 배워되어, 하나의 화소 영역 향 다위로 철색 및 박색 화소의 위치가 교대로 바뀌어서 배치되다.

이 때, 상기 청색 화소 및 백색 화소는 두 화소행에 걸쳐서 각각 꼭지점이 열방함과 평행하게 위치되는 삼각형 모양으로 이루어지여, 각 삼각형의 일변이 대응되도록 배치되어 전체적으로 아름모 모양을 협성할 수 있다.

청부한 도면을 참고로 하여 본 발명의 실시에에 대하여 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 상세히 설명한다. 그러나 본 발명은 여러 가지 상이한 형태로 구현될 수 있으며 여기에서 설명하는 실시에에 한정되지 않는다.

2 / 12

도면에서 여러 중 및 영역을 영확하게 표현하기 위하여 두깨를 확대하여 나타내었다. 명세서 전체를 통하여 유사한 부분에 대해서는 동일한 도면 부호를 붙였다. 중, 약, 명역, 판 등의 부분이 다른 부분 "위에" 있다고 할 때, 이는 다른 부분 "바로 위에" 있는 공유뿐 아니라 그 중간에 또 다른 부분이 있는 경우도 포항한다. 반대로 어떤 부분이 다른 부분 "바로 위에" 있다고 할 때에는 중간에 다른 부분이 없는 것을 뜻한다.

이제 본 발명의 실시에에 따른 액정 표시 장치에 대하여 도연을 참고로 하여 상세하게 설명한다.

도 1은 본 발명의 제1 실시에에 따른 액점 표시 장치의 화소 배치에이다.

본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치의 기판에는 도 1에서 보는 바와 같이, 뺀타일 매트릭스 형태로 즉색, 형색, 녹색의 칼라 필터용 화소(R, B, G)들이 배열되어 있으며, 또한 백색 필터용 화소(W)가 청색 필터용 화소(B)에 인접하여 배열되어 있다.

행 방향으로는 적색, 형색, 녹색의 화소(R, B, G)와, 적색, 백색, 녹색의 화소(R, W, G)가 순자적으로 배열되어 있다. 그리고 하나의 열 방향으로는 적색, 화소 및 녹색 화소(· R, G, ··)가 교대로 배치되어 있고, 다른 하나의 열 방향으로는 청색, 백색 화소(· B, W, ··)도 교대로 배치되어 있어 있다. 따라서, 서로 이웃하는 두 행에서 동일열에 위치된 형색 화소(B) 및 백색 화소(W)를 중심으로 대각선 방향으로 적색 및 녹색 화소(R, G)가 끼리끼리 마주하드록 배치된다.

즉, 하나의 화소행에서, 작석, 현석, 녹석이 순차적으로 배열되는 제1 최소 단위(R, B, G)와, 작석, 박석, 녹석이 순차적으로 배열되는 제2 최소 단위(R, W, G)가 교대로 배치되어 있으며, 이 화소행에 인접한 화소행에서는 녹색, 박색, 작석이 순차적으로 배열되는 제2 최소 단위(G, W, R)와, 녹색, 광석, 작석이 순차적으로 배열되는 제4 화소 단위(G, B, P)가 교대로 배치되어 있다. 어기서는 생명의 판의를 취하여 각 화소를 제1 내지 제4 화소 단위로 구분하여 설명한 것이며, 이러한 제1 내지 제4 화소 단위가 화상 표시에 하나의 도트를 표시하기 위한 것으로 사용되다는 거울 의미하되다는 당다

이와 같이 인접한 두 개의 화소행에서 제1 및 제2 화소 단위 그리고, 제3 및 제4 화소 단위가 교대로 배치되는 화소 구조가 두 개의 화소행 단위로 배치된다.

따라서, 인접한 두개의 화소행의 동일말에 위치되는 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 적색, 녹색의 네 화소(R, G)는 대각선 방향으로 제리끼리 마주부도를 배치되다.

예를 들어, 인접한 두개의 화소행의 동일일에 위치되는 청색 화소(B) 및 백색 화소(W)를 정심으로 적색, 녹색의 네 화소(R, G)가 대각선 방향으로 끼리끼리 마주보도록 배치한 것을 하나의 화소 명석이라고 할 때, 이러한 화소 영역이 행방향 및 열방향으로 순차적으로 배열되며, 하나의 화소 영역 열별로 형색 및 백색 화소의 위치가 바뀌게 된다. 예를 들어, 하나의 화소 영역일에 배치된 각각의 화소 영역에서 청색 화소가 백색 화소의 위에 배치되면, 인접한 화소 명역열의 각각의 화소 명역에서는 백색 화소가 청색 화소의 위에 배치된다.

이러한 구조에 따라, 본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치에서, 경색, 적색 및 녹색 화소는 인접한 두 개의 화소행에 걸쳐서 지그재그 형태로 배치되게 되며, 백색 화소 또한 지그 재그 현태로 배치되게 된다.

다용은, 위의 화소 배치 구조를 가지는 본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치의 박악 트랜지스터 기판의 구조에 대하여 도 2 및 도 3을 참조하여 더욱 상세하게 설명하기로 한다.

도 2는 이러한 화소 배치를 가지는 본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치의 박막 트랜지스터 기판의 구체적인 화소 배치도이고, 도 3은 도 2에서 배~배'성을 따라 잘라 도시한 액정 표시 장치용 박약 트랜지스터 기판의 단면도이다.

도 2에 보는 바와 같이, 본 발영의 제1 실시에에 따른 팬티일 구조의 화소 배열을 가지는 액정 표시 장치의 박약 트랜지스터 기판에서, 행방향으운는 적색, 청색, 녹색의 화소(R, B, G)와, 적색, 백색, 녹색의 화소(R, W, G)가 순차적으로 배열되어 있다. 그리고 하나의 열 방향으로는 적색, 항소 및 녹색 화소(\cdot R, G, \cdot)가 교대로 배치되어 있고, 다른 하나의 열 방향으로는 청색, 백색 화소(\cdot B, W, \cdot)도 교대로 배치되어 있다. 있어 있다.

이 때, 도 2에서 보는 바와 같이, 가로 방향으로는 주사 신호 또는 게이트 신호를 전달하는 게이트선(또는 주사 신호선, 121)이 화소의 병 방향으로 각각의 화소 왕에 대하여 하나씩 형성되어 있으며, 세로 방향으로는 데이터 신호를 전달하며 게이트선(121)과 교치하여 단위 화소를 점의하는 데이터선(171)이 게이트선(121)과 절면되어 화소(** R, B, G, W, R, B **) 첫에 대하여 각각 형성되어 있다. 이기서, 게이트선(121)과 대이터선(171)에 교치하는 부분에는 게이트선(121)과 연결되어 있는 게이트 전국(123)과, 데이터선(171)과 연결되어 있는 소스 건국(173) 및 게이트 전국(123)에 대하여 소스 전국(173)과 맞은편에 형성되어 있는 드레먼 전국(175) 및 반도체송(150)을 포함하는 박약 트랜지스터가 형성되어 있으며, 각각의 화소에는 박약 트랜지스터를 통하여 게이트선(121) 및 데이터선(171)과 건기적으로 연결되어 있는 최소 건국(190)이 형성되어 있으며,

또한, 게이트선(121)과 동일한 층으로 화소 전극(190)과 중참되어 유지 용량을 형성하는 유지 축권기용 도전체 패턴(177)이 형성되어 있으며, 유지 축권기용 도전체 패턴(177)은 게이트선(121) 상에 형성되어 있으며, 잡축 구멍(187)을 통하여 화소 전극(190)과 연결된다. 게이트선(121)에서 유지 축권기용 도전체 패턴(177)이 형성되어 있는 부분의 폭은 충분한 유지 용량을 확보하기 위하여 유지 축진기용 도전체 패턴(177)이 형성되어 있지 않은 부분의 폭보다 네게 형성되어 있다.

또한, 데이터 배션은 드레인 견극(175)에 연결되어 있다. 또한, 화소 견극(190)과 데이터 배션을 연결하기 위한 보호막(180, 도 2 및 도 3 창조)의 결축 구멍(181)은 유지 축건가용 도전체 패턴(177)의 상부에 형성되어 있으며, 각각의 데이터선(171) 끝에는 외부로부터 양상 신호를 전달받아 데이터선(171)으로 전달하기 위한 데이터 패드(179)가 각각 연결되어 있다. 이러한 구조에서 각 화소열은 데이터선(171)에 연결되어 있는 데이터 패드를 통하여 각각 화상 신호를 전달받는다.

액정 표시 장치의 박약 트랜지스터 기판의 구조에 대하여 보다 구체적으로 설명하면, 절면 기판(100) 위에 게이트 배선이 형성되어 있다. 게이트 배선은 화소의 형 방향으로 각각의 화소 형에 대하여 하나씩 형성되어 있는 게이트선(121), 게이트선(121)의 끝에 안절되어 있어 외부로부터의 게이트 선호를 인기받아 게이트선으로 전달하는 게이트 패드(125) 및 게이트선(121)에 연결되어 있는 박약 트랜지스터의 게이트 전극(123)을 포함한다. 기판(100) 위에는 질화 규소(SiN.) 따위로 이루어진 게이트 절연막(140)이 게이트 배선을 덮고 있다.

게이트 전국(125)의 게이트 절면역(140) 상부에는 비정될 가소 등의 반도채로 이루어진 반도채종(150)이 성 모양으로 행성되어 있으며, 반도채종(150)의 상부에는 실리사이드 또는 n형 불순용이 고능도로 도핑되어 있는 n+ 수소화 비정될 가소 때위의 물질로 안들어진 지향성 전출종(160)이 2강 행성되어 있다. 이어는 달기, 바도채종(150)이 데이터(4(171)의 모양을 따라 형성될 수도 있다.

자항성 접촉증(160) 및 게이트 절면약(140) 위에는 데이터 배센이 청성되어 있다. 데이터 배센은 세로 방향으로 청성되어 게이트센(121) 과 교차하여 화소를 정의하는 데이터센(171), 데이터센(171)의 분지이며 저항성 접촉증(160)의 상박까지 연장되어 있는 소스 진국(173), 데이터센(171)의 한쪽 끝에 연결되어 있으며 정부로부터의 화성 신호를 인가받는 데이터 빼드(179), 소스 전국(173)과 분리되어 있으며 게이트 전국(123)에 대하여 소스 전국(173)의 반대쪽 저항성 접촉증(160) 상부에 청성되어 있는 드레인 전국(175)을 포칭한다.

데이터 배션 및 이름이 가리자 않는 반도채충(150) 상부에는 보호역(180)이 형성되어 있다. 보호역(180)에는 드레인 전국(175) 및 데이터 매기(79)를 각작 드리내는 접촉 구당(185, 189)이 형성되어 있으며, 케이트 절면약(140)과 함께 케이트 페드(125)를 드리내는 경촉 구당(182)이 형성되어 있다.

보호악(180) 위에는 집축 구멍(181)을 통하여 드래인 전국(175)과 전기적으로 연결되어 있으며 화소에 위치하는 화소 전국(190)이 형성되어 있다. 또한, 보호박(180) 위에는 접촉 구멍(182, 189)을 통하여 각각 게이트 패트(125) 및 데이터 패트(179)와 연결되어 있는 보조 게이트 패트(50) 및 보조 데이터 패트(977)가 형성되어 있다.

여기서, 화소 전극(190)은 도 2 및 도 3에서 보는 비와 같이, 개이트선(121)과 중첩되어 유지 축전기를 이루며, 유지 용량이 부족한 경우에는 게이트 배선(121, 125, 123)과 동일한 층에 유지 용량용 배선을 추가할 수도 있다.

이러한 구조로 이루어지는 본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치에서는 외부의 데이터 소스(예를 들어, 그래픽 제어기)로부터 제공되는 R. G. B. 데이터로부터 W(white) 데이터를 추출하고, 이러한 R. G. B. W 데이터에 따라 각각의 화소를 구동시킨다.

때리서, 인접한 두 개의 화소행에서 동일일에 위치되는 청색 화소(B) 및 백색 화소(W)를 중심으로 양측에 인접하여 형성된 4개의 격색(R) 및 녹색 화소(G)를 하나의 화소 영역 즉, 도트(RBGR, 또는, RWG)로 표시할 수도 있다.

또한, 런더링(rendering) 기법을 적용하여 인정한 두 개의 화소템에서 동일일에 위치되는 창색 화소(G) 및 백색 화소(W)를 중심으로 일속에 민접한 열에 위치한 적색 및 녹색 화소(R, G)를 하나의 도든(R B , 또는 R W)로 하거나, 광색 화소(B) 및 백색 화소(W)를 중심으로 타속에 민접한 열에 위치한 녹색 및 적색 화소(G, R)를 하나의 도든(B B , 또는 B R)로 하여 화상을 표시할 수 있다.

도 4에 이러한 구조로 이루어지는 본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치의 화소 구조를 구동시킬 경우에의 화소 시인 상태를 나타낸 도이다.

도 4에서 볼 수 있듯이, 이러한 본 발명의 제1 실시에에 따르면 작색 화소(R) 및 녹색 화소(G) 뿐만 아니라 참색 화소(R) 또한 지그재그 모양으로 배치되고, 또한 백색 화소(W)도 서로 인접하여 배치되지 않고 지그재그 모양으로 배치되어 있으므로, 해상도가 충분하지 않는 경우에도 특정 화소(예를 들어, 청색 화소)에 의한 새로줄 패턴들이 시인되지 않는다. 따라서, 보다 화잘 특성이 향상된 팬타일 매트릭스 구조의 액점 표시 장치를 제공할 수 있다.

다음에는 본 발명의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치에 대하여 설명한다.

도 5는 본 발명의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치의 화소 배치에이다.

본 발명의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치의 기판에는 도 5에 도시되어 있듯이, 펜타일 매트릭스 형태로서 위의 제1 실시에와 동일하게, 행 방향으로는 격색, 청색, 녹색의 화소(R, B, G)와, 격색, 백색, 녹색의 화소(R, W, G)가 순차적으로 배열되어 있다. 그리고 하나의 열 방향으로는 격색, 화소 및 녹색 화소(· R, G, ··)가 교대로 배치되어 있고, 다른 하나의 열 방향으로는 청색, 백색 화소(· B, W, ··)도 교대로 배치되어 있어 있다.

따라서, 서로 이웃하는 두 화소행에서 동일일에 위치된 창색 화소(B) 및 백색 화소(W)를 중심으로 대각선 방향으로 적색 및 녹색 화소(R,G)가 끼리끼리 마주하도록 배치된다.

그러나, 위의 제1 실시에와는 달리, 중심에 위치한 청색 및 백색 화소가 전체적으로 하나의 마종모 모양을 이루고 있다. 즉, 서로 이웃하는 두 행의 동일일에 인접하여 청성된 청색 화소(8) 및 백색 화소(W)는 각각 밑반이 행방향과 행행하게 형성되는 삼각형 모양으로 이루어지며, 도 5에서와 같이 일반이 서로 대응되도록 배치되어 하나의 이름모 모양을 이룬다. 이것은 아치 두 화소형에 걸쳐서 생성된 하나의 마종모가 행방향으로 분리되어 있는 형태로 보이다.

그리고 이러한 마루모 모양의 형색 화소 및 백색 화소(B, W)의 4번에 작색, 녹색의 네 화소(R, G)가 대각선 방향으로 각각 마주하여 배치되어 있다. 이 때 두 개의 잭색 화소(R)가 형색 및 백색 화소(B, W)를 중심으로 대각선 방향으로 서로 마주보도록 배치되며, 또한 두 개의 녹색 화소(G)도 정색 및 백색 화소(B, W)를 중심으로 대각선 방향으로 서로 마주보도록 배치되다.

따라서, 제2 실시에에서도 청색, 작색 및 녹색 화소는 인접한 두 개의 화소행에서 지그재그 형태로 배치되게 되며, 백색 화소 또한 지그 재그 형태로 배치되게 된다.

또한, 제1실시에의 동일하게, 인접한 두개명 화소행의 동일열에 위치되는 창석 화소(의) 및 백색 화소(씨)를 중심으로 작색, 녹색의 네 화소(유, G)가 대각선 방향으로 끼리끼리 미주보도록 배치한 것을 하나의 화소 명역이라고 활 때, 이러한 화소 명역이 행방향 및 열방향으로 수차적으로 배열되며, 하나의 화소 염역 열병로 참색 및 백색 화소의 위치가 교대로 바뀌게 된다.

다응은, 위의 화소 배치 구조를 가지는 본 발명의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치의 박막 트랜지스터 기판의 구조에 대하여 도 6 및 도 7을 참조하여 더욱 상세하게 설명하기로 한다.

도 6은 이러한 화소 배치를 가지는 본 발명의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치의 박악 트랜지스터 기판의 구체적인 화소 배치도이고. 도

7은 도 6에서 W-W'선을 따라 잘라 도시한 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 단연도이다.

이 때, 도 6에서 보는 비와 같이, 가로 방향으로는 각 화소행에 주사 신호 또는 케이트 신호를 전달하는 케이트선(또는 주사 신호선, 121) 이 각각의 화소 형에 대하여 하니씩 형성되어 있다. 이 인접하는 두 개의 화소행에 각각 형성되는 게이트선(121)은 각 화소행의 화소를 중심으로 마주보도록 배치되어 있다.

세로 방향으로는 화소웨에 데이터 신호를 전달하는 데이터선(171)이 게이트선(121)과 절연되어 교차하면서 화소(·· R, B, G, R, W, G, ··)의 열 방향에 대하여 각각 형성되어 있다.

여기서, 게이트션(121)과 테이터션(171)에 교차하는 부분에는 게이트션(121)과 연결되어 있는 게이트 전극(123)과 테이터션(171)과 연결되어 있는 소스 전극(173), 게이트 전극(123)에 대하여 소스 전극(173)과 맞은판에 형성되어 있는 드레인 전극(175), 및 반도제흥(150)을 포창하는 박막 트랜지스터가 형성되어 있으며, 각각의 화소에는 박막 트랜지스터를 통하여 게이트션(121) 및 테이터션(171)과 전기적으로 연결되어 있는 하소 전극(1900) 형성되어 있다.

또한, 게이트센(121)과 동일한 중으로 화소 전곡(190)과 중첩되어 유지 용왕을 행성하여 가로 방향으로 받어 있는 유지 용량센(131)이 청성되어 있다. 유지 용량센(131)은 서로 이웃하는 두 행에 각각 청성된 작색, 청색, 녹색 및 백색 화소에 대응하는 최소 전극(190)과 모두 중첩되도록, 두 행 사이의 경계센상에 참성되어 있다.

환편, 데이터선(171)은 드레인 전국(175)에 연결되어 있으며, 각각의 데이터선(171) 끝에는 외부로부터 영상 신호를 전달받아 데이터선 (171)으로 전달하기 위한 데이터 페드(179)가 각각 연결되어 있다. 이러한 구조에서 각 화소설은 데이터선(171)에 연결되어 있는 데이터 페드 (179)를 통하여 각각 화상 신호를 전달받는다.

더욱 상세하게 본 발임의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 구조를 살펴보면, 투명한 절면 기판(10) 상부에 게이트 배선과 유지 배선이 형성되어 있다. 게이트 배선은 가로 방향으로 뻗어 있는 주사 신호선 또는 게이트선(121) 및 게이트선(121)의 달부인 박막 트랜지스터의 게이트 전극(123)을 포함함여, 게이트선(121)의 끝에 각각 연결되어 있는 게이트 패드(125)를 포함할 수 있다. 이때 각 정색 하수템에는 하나의 게이트선(121)에 연결되어 있는 게이트 전극(123)에 각각 형성되어 있다.

유지 배선 즉, 유지 용량선(131)은 후술할 화소(R, B, G, W)의 화소 전국(190)과 각각 중첩되어 화소의 전하 보존 능력을 향상시키기 위한 유지 용량을 가지는 유지 총전기를 이룬다

개에트 배선 및 유지 배선을 얻는 게이트 집면막(140)의 위에는 저자랑의 도전 물질로 이루어진 데이터 배선이 형성되어 있다. 데이터 배선은 세로 방향으로 형성되어 화소일 단위로 하나씩 배일되어 있는 데이터선(171), 이와 연결되어 있는 박막 트랜지스터의 소스 전극(173), 및 게이트 전극(123) 또는 박막 트랜지스터의 반도제충(150)에 대하여 소스 전극(173)의 반대쪽에 위치하는 박막 트랜지스터의 전극 (175)을 포함하여, 또한 데이터선(171)의 한쪽 쪽에 연결되어 외부로부터의 화상 신호를 인가받는 데이터 패드(179)를 포함할 수 있다.

각 화소열에 데이터선(171)이 서로 이격되어 배치되어 있어 데이터선(171)간의 단락을 방지할 수 있으며, 데이터선(171)에 전달되는 데이터 신호간의 간석을 방지할 수 있다.

여기서, 데이터 배선도 게이트 배선과 마찬가지로 단일층으로 형성될 수도 있지만, 이중층이나 삼중층으로 형성될 수도 있다. 물론, 이중층 이상으로 형성하는 경우에는 한 층은 저항이 작은 돌절로 형성하고 다른 층은 다른 물질과의 접촉 특성이 좋은 물질로 만드는 것이 바라지하다.

데이터 배선 및 이동로부터 가리지 않는 반도체용(150)의 상부에는 절화 규소나 아크함께 때위의 유기 절인 물질로 이루어진 보호막(180) 이 형성되어 있으며, 보호막(180)의 상부에는 접촉 구명(145)을 통하여 드레인 전극(175)과 연경되어 있는 화소 전극(190)에 각각의 화소(R, B, G, W)에 화소 모양을 따라 형성되어 있다.

이러한 본 발명의 제2 실시에에 따른 구조에서도 제1 실시에와 동일하게, 인접한 두 개의 화소행의 동일일에 위치되면 하나의 마팅모모양을 이루는 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 양측에 인접하여 형성된 4개의 작색 및 녹색 화소를 하나의 도트(R B G G R F C

 $\begin{pmatrix} R & W & G \\ G & B & R \end{pmatrix}$)로 표시할 수도 있다.

또한, 렌더링 기법을 작용하여 인접한 두 개의 화소행에서, 동일일에 위치되고 전체적으로 마름모 모양을 이루는 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 일속에 민접한 일에 위치한 격색 및 녹색 화소(R, G)를 하나의 도트($\begin{pmatrix} R & B \end{pmatrix}$, 또는 $\begin{pmatrix} R & V \end{pmatrix}$)로 하거나, 광색 화소 및 백색 화소를 중심으로 타속에 만집한 일에 위치한 녹색 및 작색 화소(G, R)를 하나의 도트($\begin{pmatrix} B & G \end{pmatrix}$, 또는 $\begin{pmatrix} W & G \end{pmatrix}$)로 하여 화상을 표시할 수 있다. $\begin{pmatrix} W & G \end{pmatrix}$

한편, 위의 본 발명의 제2 실시예와는 달리 서로 인접하는 화소행에서 상각한 모양의 청색 및 빡색 화소를 다르게 배치하여 마름모 모양을 구현할 수도 있다.

도 8은 본 발명의 제3 실시에에 따른 액정 표시 장치의 화소 배치에이다.

본 발명의 제3 실시에에 따른 액정 표시 장치에서는 첨부한 도 8에 도시되어 있듯이, 위의 제2 실시예와 동일하게, 편타일 매트릭스 형태로 서로 이웃하는 두 행에 인접하여 형성된 청색 화소(8) 및 백색 화소(W)가 전체적으로 하나의 마동모 모양을 이룬다.

이 때, 각각의 청색 화소(마) 및 백석 화소(W)는 삼각형 모양으로 이루어지나, 제2 실시예와는 달리, 삼각형의 일반이 합방향으로 원병하게 청성되어 있다. 즉, 서로 인접한 두 개의 화소병에 걸쳐서 하나의 청색 화소(마) 및 백색 화소(W)가 꼭지정이 두 개의 화소병 경계선상에 위치되는 삼각형 모양으로 형성되어 있으며, 이러한 형상의 형색 및 백색 화소가 일반이 서로 대용되도록 배치되어 하나의 마동도 모양을 이루게 된다. 이것은 마치 두 화소렘에 걸쳐서 생성된 하나의 마릉모가 열방향으로 분리되어 있는 형태로 보인다.

그리고 제2 실시예와 동일하게, 인접하는 두행에 걸쳐서 생성된 마름모 모양의 형색 화소(B) 및 백색 화소(W)의 4번에 각각 작색, 녹색의 네 화소(B, G)가 대각선 방향으로 꺼리꺼리 마주보도록 배치되어 있다.

한편, 제2 실시에와는 달리, 인접한 두개의 화소병에 갑쳐서 유치되는 형색 화소(6) 및 백색 화소(W)를 중심으로 잭색, 녹색의 네 화소(R, G)가 대각선 방향으로 깨리꺼리 마주보도록 배치한 것을 하나의 화소 영역이라고 할 때, 이러한 화소 영역이 행방향 및 열방향으로 순차적으로 내열되면 하나의 하수 영역 행박은 청색 및 백색 하수의 위치가 고대로 바뀌게 RD.

즉, 도 8에서와 같이, 하나의 화소 영역행에서, 각 화소 영역의 청색 화소(B)가 백색 화소(W)의 우측에 위치되어 있으면, 인접한 다른 화소영역 행에서 각 화소 영역의 청색 화소(B)는 백색 화소(W)의 좌측에 위치하게 된다.

요소장적 당에서 각 요소 장각의 장식 화소(D)는 역적 화소(W)의 화역에 가시아가 된다. 이러한 화소 배치를 가지는 본 방영의 재3 실시에에 따른 액경 표시 장치의 박약 트랜지스터 가판의 구조는 당입자라면 위에 기술된 화소 배치와, 위의 재2 실시에에 기술된 구조 및 단면으로부터 용이하게 고안함 수 있으므로, 여기서는 상세한 설명을 생략한다.

본 발명의 제3 실시예에도, 제1 실시예와 같이, 왕색, 작색 및 녹색 화소는 인접한 두 개의 화소행에 걸쳐서 지그제고 형태로 배치되게 되며, 백색 화소 또한 지그 재그 형태로 배치되게 된다.

따라서, 이러한 본 발양의 제3 설시에에 따른 구조에서도 제2 설시에와 동일하게, 인접한 두 개의 화소행에서 전체적으로 마콩모 모양을 이루는 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 양측에 인접하여 행성된 4개의 적색 및 박색 화소를 하나의 도트($G_{BW}G_R$, 또는, $G_{WB}G_R$)로 표시한 수 있다.

또한, 렌더팅 기법을 작용하여 인접한 두 개의 화소행에서 전체적으로 마동모 모양을 이루는 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 일측에 인접한 일에 위치한 작색 및 녹색 화소(R, G)를 하나의 도트($\frac{R}{G}BF$), 또는 $\frac{R}{G}(B^{*})$ 를 표시하거나, 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 단속에 인접한 일에 위치한 녹색 및 작색 화소(G, R)를 하나의 도트($\frac{BF}{O}$, 또는 $\frac{BF}{O}$, 표 표시할 수 있다.

한편, 이러한 본 빌딩의 제1 내지 제3 실시에에 따른 팬타일 화소 배열 구조로 가지는 액장 표시 공치를 통하여 고해상도의 화상을 표현하기 위해서 팬더림(rendering) 구동 기법을 실시하는 경우에도, 기존의 구동 알고리중을 동일하게 직용할 수 있다.

이러한 본 발양의 실시여들에 따르면 적색 및 녹색 화소뿐만 아니라 청색 화소 또한 지그제그 모양으로 배치되고, 또한 백색 화소 또한 서로 인접하여 배치되지 않고 지그제그 모양으로 배치되어 있으므로, 해상도가 충분하지 않는 경우에도 특정 화소에 의한 세로얄 패턴들이 시인되지 않는다.

또한 백색 화소를 구동시켜 전체의 취도를 높일 수 있다. 이 때, 백색 화소가 지그제그 패턴으로 배열되어 있으므로 특정 명역의 취도만 음자지 않고, 화인 전체적으로 균일하게 취도가 증가된다. 또한, 백색 화소를 예를 들어 백색, 화색, 흑색으로 조절하여 취도를 조절할 수도 있다.

이상에서 본 발명의 바람직한 실시예에 대하여 상세하게 설명하였지만 본 발명의 권리범위는 이에 한정되는 것은 아니고 다음의 청구범위에서 전의하고 있는 본 발명의 기본 개념을 이용한 단엄자의 여러 변형 및 개량 현대 또한 본 발명의 권리범위에 속하는 것이다.

발명의 효과

따라서 본 발명에 따른 렌타일 해트럭스의 화소 배열 구조에서는 글자 및 도형의 화상을 표시할 때 보다 유리한 고해상도의 표현 능력을 가질 수 있다.

특히, 해상도가 충분하지 않는 경우에도 특정 화소에 의한 세로줄 패턴들이 시인되지 않는다. 따라서, 보다 화질 특성이 항상된 펜타일 매트릭스 구조의 액적 표시 장치를 제공할 수 있다.

(57) 청구의 범위

최구화 1.

형 방향으로는 직색, 청색, 녹색, 직석, 박색, 녹색의 화소가 소경의 순시대로 배일되어 있으며, 하나의 열 방향으로는 성기 직색 및 녹색 화소가 교대로 배일되어 있고 다른 하나의 일 방향으로 상기 경색 및 빡색 화소가 교대로 배일되어 있어, 서로 이웃하는 두 형에서 청색 화소 및 빡색 광소통 주시으로 대작선 방향으로 직색 및 녹색 화소가 개리까리 마주라도록 배지되어 있는 화소 배양:

상기 가로 방향으로 상기 화소 행에 대하여 각각 배치되어 있으며, 상기 화소에 주사 신호 또는 게이트 신호를 전달하는 게이트선;

세로 방향으로 상기 개이트선과 절인 교차하여 배치되어 있으며, 화상 또는 데이터 신호를 전달하며 상기 화소 일에 대하여 각각 배치되어 있는 데이터선:

행 및 열 방향으로 상기 화소에 각각 형성되어 있으며, 상기 데이터 신호가 전달되는 화소 전극; 및

행 및 열 방향으로 상기 화소에 각각 형성되어 있으며, 상기 게이트선에 연결되어 있는 게이트 전국, 상기 데이터선에 연결되어 있는 소스 전국 및 상기 화소 전국과 연결되어 있는 드레인 전국을 포항하는 박약 트랜지스터

를 포함하는 액정 표시 장치.

청구함 2.

제1화에서.

서로 이웃하는 두 화소행에서 동일 화소열에 위치된 청색 화소 및 백색 화소를 중심으로 대각선 방향으로 적색 및 녹색 화소가 끼리끼리 마주하도록 비치되어 영역을 하나의 화소 영역이라고 함 때, 상기 화소 영역이 행방함 및 열방향으로 순차적으로 배열되며, 하나의 화소 영역 열 단위로 동일 화소열에 위치된 청색 화소 및 백색 화소의 위치가 교대로 바뀌어서 배치되는 액정 표시 장치.

청구항 3.

제2학에서.

상기 하나의 화소 영역에 배치되는 청색 화소 및 백색 화소는 두 화소행에 걸쳐서 하나의 마릉모 모양을 형성하는 것을 특징으로 하는 맥진 표시 잠치.

청구항 4.

제3함에서,

상기 정색 화소 및 백색 화소는 동일열에 위치되고 꼭지장이 행방향과 팽팽하게 위치되는 상각형 모양으로 이루어지며, 각 상각형의 일번이 대응묘도록 배치되어 전체적으로 마동모 모양을 형성하는 액정 표시 장치.

청구항 5.

제1항에서

서로 이웃하는 두 화소병에서 걸쳐서 위치된 청색 화소 및 백색 화소를 중싱으로 대각선 방향으로 적색 및 녹색 화소가 끼리끼리 마주하도록 배치되어 영역을 하나의 화소 영역이라고 할 때,

상기 화소 영역이 행방향 및 일방향으로 순차적으로 베열되며, 하나의 화소 영역 행 단위로 청색 및 백색 화소의 위치가 교대로 바뀌어서 배치되는 액정 표시 장치.

청구항 6.

제5함에서.

상기 청색 화소 및 백색 화소는 두 화소행에 걸쳐서 각각 꼭지경이 일방향과 평행하게 위치되는 상각형 모양으로 이루어지며, 각 삼각형의 일번이 대응되도록 배치되어 진체적으로 아름도 모양을 형성하는 액정 표시 장치.

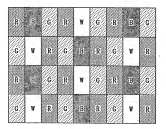
청구함 7.

제1항에서.

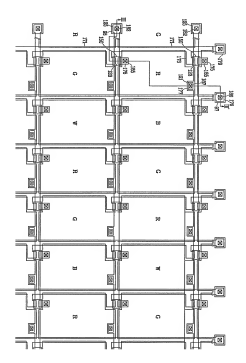
삼기 액젼 표시 장치는 렌더링 구동 기법으로 구동하는 액정 표시 장치.

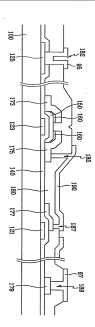
도면

도면 1

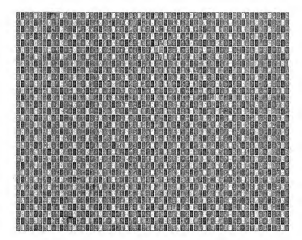


도면 2



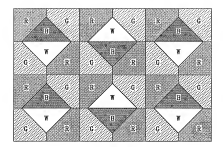


2010/3/13 9 / 12

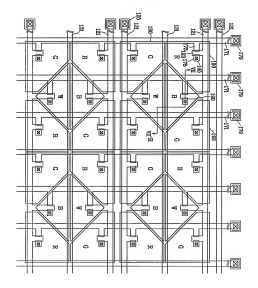


2010/3/13 10 / 12

도면 5

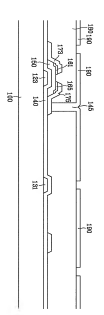


도면 6



2010/3/13 11 / 12

도면 7



도면 8

